

**ПЕРЕХОД КАЗАХСТАНА
НА ПРИНЦИПЫ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ (НДТ)**



Выработка казахстанского механизма перехода на принципы НДТ

Бюро НДТ

Создано в соответствии с поручением Совета Безопасности РК от 26 июня 2019 г. и Правительства РК от 24 декабря 2019 г. №47 на базе НАО МЦЗТИП.

Наилучшие доступные техники - НДТ



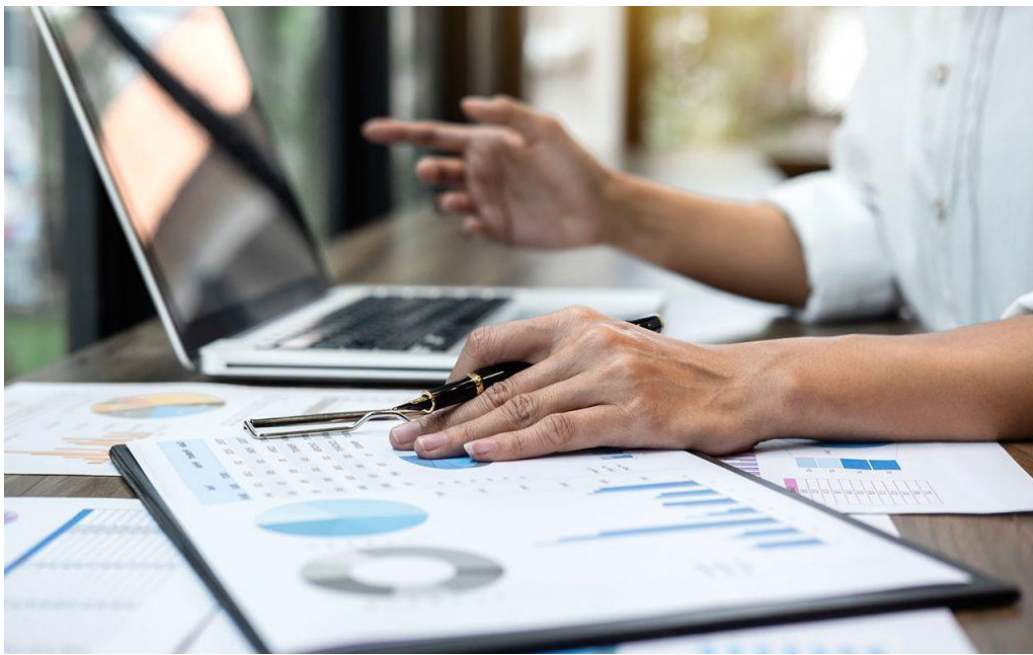
НАИЛУЧШИЕ - наиболее эффективные технологии, позволяющие достичь высокого уровня защиты окружающей среды в целом.



ДОСТУПНЫЕ - технологии, достаточно разработанные для внедрения на экономически и технически жизнеспособных условиях с учетом затрат и выгод, в достаточной мере доступных операторам.



ТЕХНИКИ - как используемые технологии, так и способы проектирования, строительства, обслуживания, функционирования и вывода из эксплуатации установки.



Комплексный технологический аудит

Процесс экспертной оценки применяемых на предприятиях техник (технологий, способов, методов, процессов, практики, подходов и решений), направленных на предотвращение и (или) минимизацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду, в том числе путем сбора соответствующих сведений и (или) посещения объектов, подпадающих под области применения наилучших доступных техник.

Комплексный технологический аудит является первым этапом разработки и (или) пересмотра справочников по наилучшим доступным техникам

(Согласно пункту 47 ППРК № 775 «Об утверждении Правил разработки, применения, мониторинга и пересмотра справочников по наилучшим доступным техникам» от 28.10.2021 г.)

НДТ



Справочники по НДТ

Справочник по Наилучшим доступным техникам – документ, разработанный для определенных видов деятельности и включающий уровни эмиссий, объемов образования, накопления и захоронения основных производственных отходов, уровни потребления ресурсов и технологические показатели, связанные с применением наилучших доступных техник, а также заключения, содержащие выводы по наилучшим доступным техникам, и любые перспективные техники;

Справочники подлежат пересмотру каждые 8 лет, с учетом развития науки и достижений технического прогресса. Справочник по НДТ определяет условия достижения установленных значений концентраций загрязняющих веществ с помощью НДТ.



Справочники по НДС

Разработано 2021-2022

- 1) «Переработка нефти и газа»
- 2) «Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии»
- 3) «Производство неорганических химических веществ»
- 4) «Производство цемента и извести»
- 5) «Производство свинца»
- 6) «Производство меди и драгоценного металла-золото»
- 7) «Производство цинка и кадмия»
- 8) «Энергетическая эффективность при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»

В разработке 2022-2023

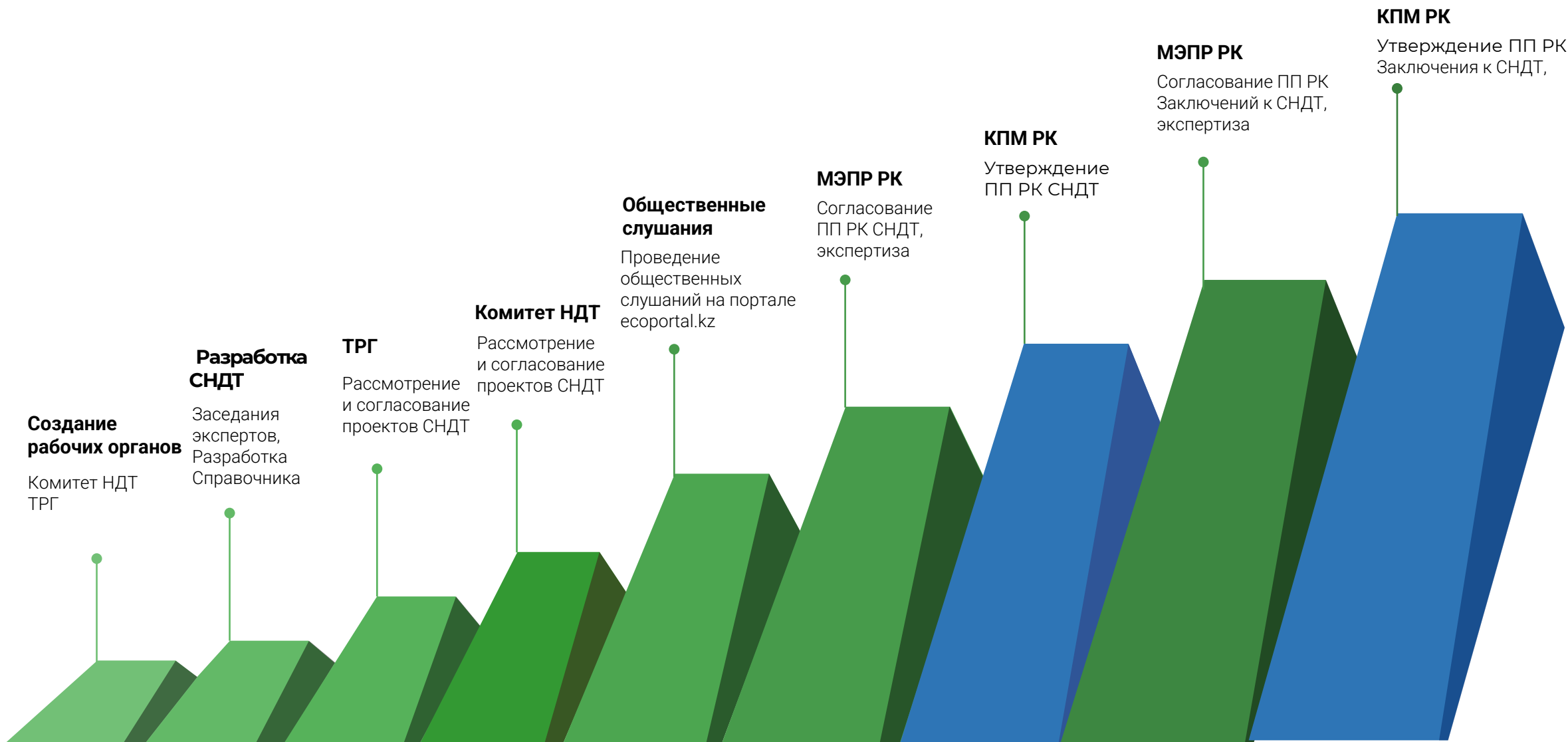
- 1) «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)»
- 2) «Добыча и обогащение железных руд (включая прочие руды черных металлов)»
- 3) «Производство ферросплавов»
- 4) «Добыча нефти и газа»
- 5) «Производство чугуна и стали»
- 6) «Производство изделий дальнейшего передела черных металлов»
- 7) «Добыча и обогащение угля»
- 8) «Производство алюминия»



Планируется к разработке 2024-2027

- 1) «Производство продукции тонкого органического синтеза и полимеров»
- 2) «Производство титана и магния»
- 3) «Очистка сточных вод централизованных систем водоотведения населенных пунктов»
- 4) «Уничтожение и утилизация отходов термическим способом»
- 5) «Обезвреживание отходов»
- 6) «Захоронение отходов»
- 7) «Производство основных органических химических веществ»
- 8) «Интенсивное разведение свиней, сельскохозяйственной птицы»
- 9) «Убой животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях»
- 10) «Производство пищевых продуктов, напитков, молока и молочной продукции»
- 11) Дубление, крашение, выделка шкур и кожи
- 12) Производство целлюлозы из древесины или других волокнистых материалов
- 13) Производство стекла, керамических изделий
- 14) Крашение текстильных волокон, отбеливание, крашение текстильной продукции

Последовательность разработки Справочников по НДТ и заключений к Справочникам по НДТ



Ожидаемые эффекты от разработки справочников по НДТ

Справочник по НДТ – сводный инструмент по реализации экологической политики РК в области НДТ

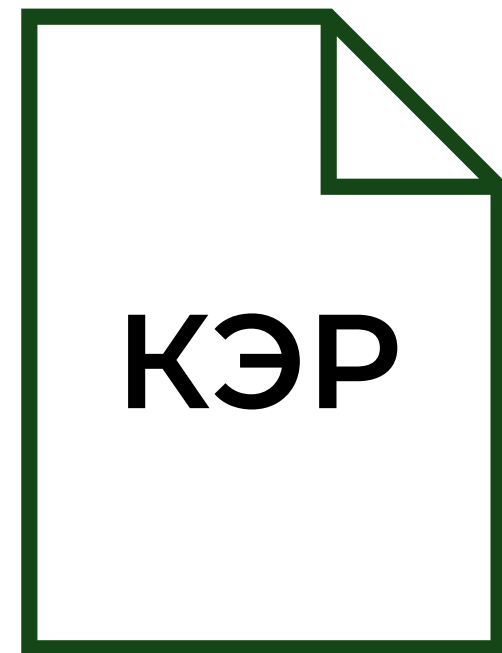


«Комплексное экологическое разрешение»

Наличие комплексного экологического разрешения обязательно для объектов I категории (п.1 ст.111 Кодекса), то есть **для вновь вводимых предприятий обязательно.**

Для действующих предприятий переход на КЭР добровольный (п.4 ст.418 Кодекса), не перешедшим на КЭР (ТОП - 50), **ставки экологических платежей будут увеличиваться в 2, 4, 8 раз** каждые три года начиная с **1 января 2025 года** (для остальных предприятий I категории с 2031 года), данная норма предусмотрена сопутствующим законом (Налоговым кодексом).

Для предприятий, получивших КЭР - переход на принципы НДТ будет осуществляться **в течение 10 лет с полным освобождением от экологических платежей.**



НАШИ КОНТАКТЫ

Улица Достық, 18, БЦ «Москва», город Астана, 020000

Тел: +7 7172 797-795

эл. почта: info@igtipc.org